

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE – STOKA ”D1–1”

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI POVRCHŮ
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKO 1:200/100

HLOUBKA VÝKOPU [m]

KÓTA VÝKOPU
[m n. m.]

HLOUBKA DNA POTRUBÍ [m]

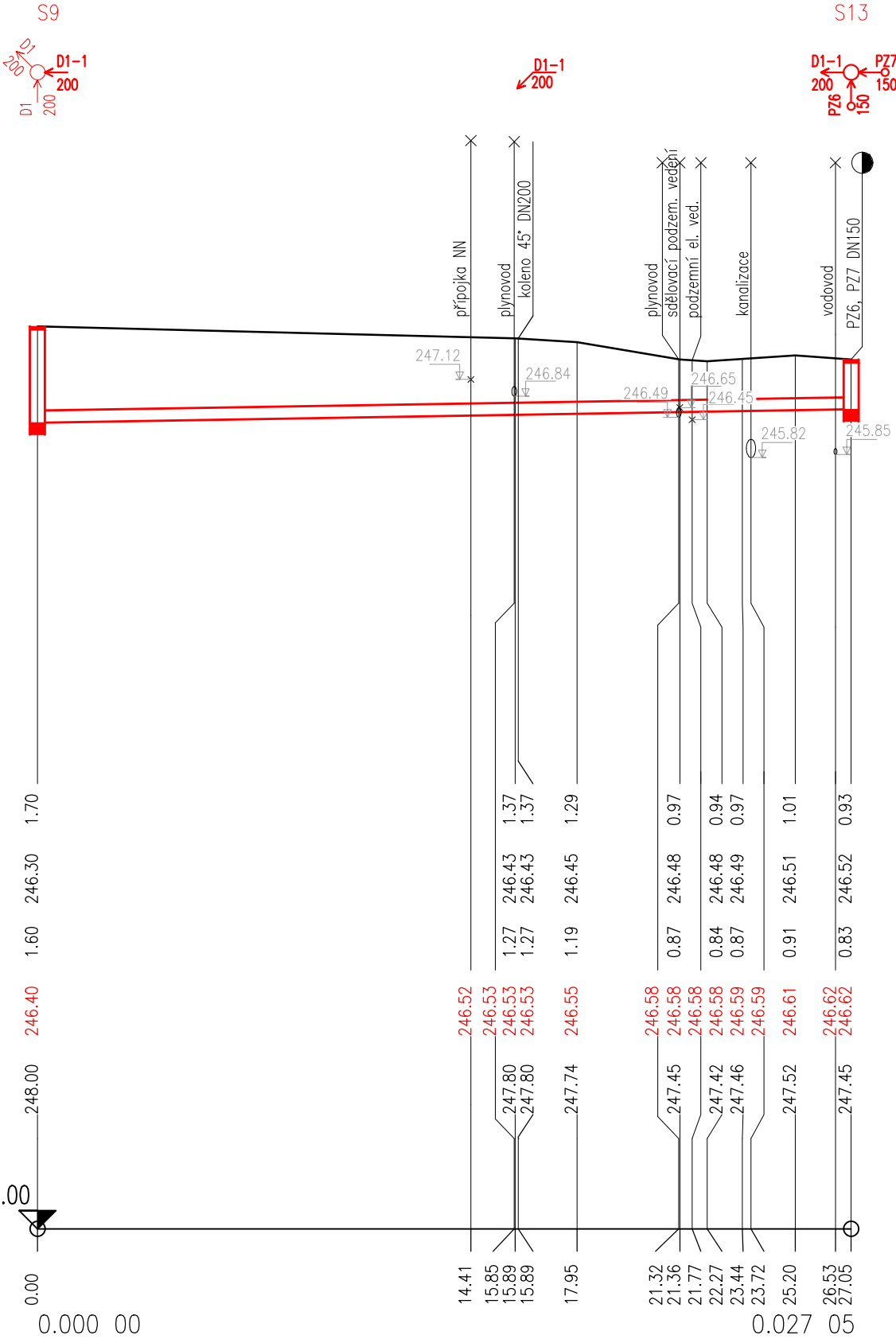
KÓTA DNA POTRUBÍ
[m n. m.]

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
[m n. m.]

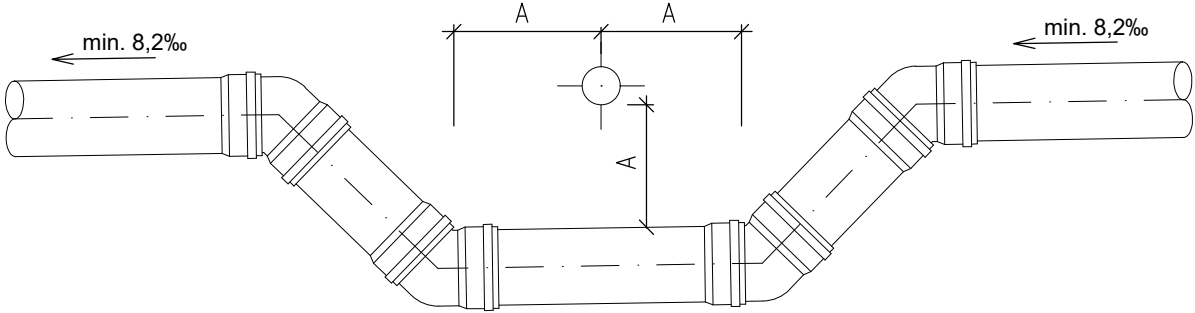
SROVNÁVACÍ ROVINA
[m n. m.]

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

HOLICE V ČECHÁCH		
363/3	366/1	2393/1
ZELEŇ		BET. DLAŽBA
22.27	4.78	
27.05		

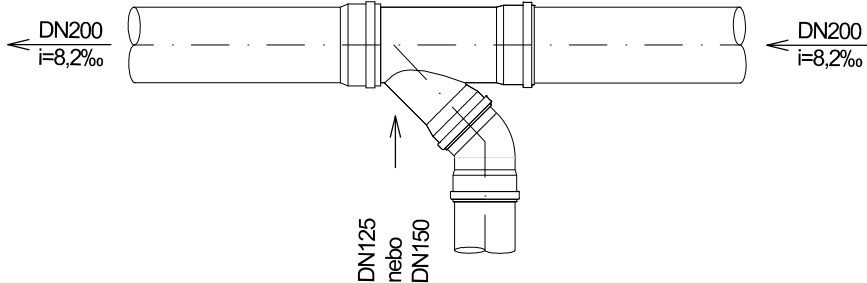


POZNÁMKA:
POLOHOVÉ VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ DLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ V PROSTORU STAVBY! VÝKOP V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE PROVÁDĚN RUČNĚ.
VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ODHADOVÁNO, V PŘÍPADĚ KOLIZE KANALIZACE SE STÁVAJÍCÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI BUDE UPRAVENO VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ KANALIZACE SHYBKOU POD STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZPŮSOBEM, NAZNAČENÝM NA OBRÁZKU NÍŽE.




A – minimální odstupová vzdálenost křižujících se vedení dle ČSN 73 6005

DETAIL ZPŮSOBU NAPOJENÍ SBĚRAČŮ MIMO REVIZNÍ ŠACHTY:
->NAPOJENÍ POMOCÍ ODBOČKY 45° 200/125 (160) A KOLENA 45° 125 (160)



V PŘÍPADĚ HLOUBKY VÝKOPU VÍCE JAK 1,2 m BUDE V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ INSTALOVÁNO PAŽENÍ–PŘÍLOŽNÉ SVISLÉ PAŽENÍ DLE ČSN 73 3055 (NAPŘ.: SYSTÉMOVÉ PAŽENÍ – LEHKÉ PAŽENÍ SÉRIE 100) S ROZEPŘENÍM.

V PŘÍPADĚ KOMUNIKACE BUDE ZEMNÍ PLÁŇ HUTNĚNA–KONTROLA HUTNĚNÍ DLE ČSN 72 1006. MODUL PŘETVÁRNOSTI ZEMINY V ZEMNÍ PLÁNI JE STANOVEN MINIMÁLNĚ Edef,2= 50 MPa (JEMNOZRNNÉ ZEMINY), 120 MPa (HRUBOZRNNÉ ZEMINY).

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	ČÍSLO ZAKÁZKY	8427 19 5399
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE : HOLICE – VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD			DRUH PROJEKTU	DPS
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DATUM	02. 2020
OBJEKT : SO 01 – KANALIZACE			MĚŘÍTKO	1:200/100
NÁZEV VÝKRESU : PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE – STOKA ”D1–1”			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
			D.1.2.3	